Index of Claims

Appl	ication	/Control	No.
------	---------	----------	-----

10/705,382

Applicant(s)/Patent under Reexamination

QUEREJETA ET AL. Art Unit

Examiner

Alfred Basichas

3749

<b>1</b>	Rejected
	Allowed

(Through numeral) Cancelled

Non-Elected N

**Appeal** Α

**Objected** 

0

Restricted

Interference

Cla	im	m Date			Claim Date							$\neg$		aim	Data																
<u> </u>					$\vdash$	T	-	Date								1		Date													
Final	Original	11/3/05									Final	Original										Final	Original								
	1				П			Г		П		51					i			T			101		一	T					_
	2				Г				1	П		52	Г	Γ							$\neg$		102			T	$\top$		П		
	3											53							T	T	$\neg$		103						П		
	4	Ħ										54											104		$\top$						
	5	=										55											105								
	6	=										56											106			Т	T				
	7_	=										57											107		$\top$	Т	Т				
	8	=										58											108								
	9	=										59											109								
	10											60											110			Π					
	11				L	<u> </u>	L	L		Ш		61											111								
	12					L	<u> </u>	L		Ш		62		L									112								
L	13		L			Ľ						63				]	]	[		$\Box$	_]		113				L	$\Box$			
	14											64											114								
	15	$oxedsymbol{oxed}$	<u> </u>		L	<u></u>	L	<u> </u>		Ш		65						$\Box$		$_{\perp}$			115								
	16					<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш		66	_	L.			$\Box$		_	_	_		116	Щ		$\perp$					_
	17	<u> </u>	L				<u> </u>			Ш		67						_	$\sqcup$				117								
	18	L		_	L		<u> </u>	乚	_	Ш		68											118			L					
L	19			_	L		<u></u>	乚	<u> </u>	Ш		69											119								
	20			<u>_</u>			<u> </u>		_			70				Ш							120			$\perp$					
	21		_				<u> </u>	L				71						$\Box$					121			L					
	22	乚	_				乚	L	<u> </u>		_	72						$\sqcup$					122								
	23	L	L		L	L	L		L	Ш		73						ᆜ					123		$\perp$	L					
	24	L					L	L				74						$\sqcup$					124			$\perp$		L			
	25				L	L						75							_				125			L	L				
	26	_			L			L	_			76							_				126								
	27	L		_	_		_				<u> </u>	77							_	$\bot$	_		127	$\perp$		$\perp$	L				
	28	L		<u> </u>	_	<u>L</u>	L			Ш		78							_		_		128	$\Box$	$\perp$	↓_		L			
	29	_		L	L	L	L_	_	_	Ш		79							_	$\perp$	_		129			↓_	_	乚			
	30			L	L	$oxed{oxed}$	Ш		L			80	<u>L</u>	L	Ш								130								
	31_			_		<u> </u>			L.			81	L	L			_			_	_	<u></u>	131							_	
	32	L_		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	$oxed{oxed}$	_	L	_	Щ		82	_	_			_	_	_				132		$\perp$			lacksquare		_	
	33	Щ	L	<u> </u>	_	<u> </u>	_	_	L.			83	<u> </u>	<u> </u>			_	_	_		_		133		ļ	L	L	L		_	
	34	L.		_	_	<u> </u>	ļ	_	<u> </u>	Ш	<u> </u>	84	<u> </u>		Щ		_	_	_	$\dashv$			134	$\perp$	4_	┸	1_	$oxed{oxed}$			
	35	_		$\vdash$	Ь	ļ	ļ	<b> </b> _	<u> </u>	Щ		85	L_	L_	Ш		_	_	_	_			135	$\perp$	$\perp$	1_		Щ		_	
	36	<u> </u>		$oxed{oxed}$	<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>	Ш	<u> </u>	86	_	L		Ш	1		_	_			136	$oldsymbol{\perp}$		$\perp$	$\perp$	Щ			
<u> </u>	37	<u> </u>	$\Box$	<u> </u>	Щ	<u> </u>	_	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Щ		87	<u> </u>		Ш	Ш			_	$\perp$			137	$\perp$	$\bot$	_	$\perp$	Ш			
$\vdash$	38	L.,	L	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<b> </b>	<b>!</b> —	Щ	<u> </u>	88	<u> </u>	Ш	Щ			_	_	_	_		138	$\perp$	4	4_	<u> </u>	L	Щ	ļ	
	39		_	<u> </u>		L		lacksquare	<u> </u>	Ц	-	89		_	Ш	_	_	_	_	_	_	<u></u>	139	$\perp$	+-	_	_	Ш			
L	40	L	L	_	<u> </u>	∟	<u> </u>	<u> </u>	Щ	Ш	<u> </u>	90	<u> </u>		Ш		_	_ [		_		<u> </u>	140	$\perp$	4	_	_	Ш			
L	41	L	Щ	_	<u> </u>	Ц.	<b> </b>		<b> </b> _	Ш	<u> </u>	91	lacksquare		Ь	_	_	_	_	_	_	$\vdash$	141	$\perp$	_	_	_	Ш	Щ		
$oxed{oxed}$	42	_	Ш	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ	<u> </u>	92	Щ	<u> </u>		_	ļ	]		_		L	142	$\perp$		$\perp$	$\perp$	Ш			
	43			<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	Щ			93	L	$oxed{oxed}$	Ш		_	_	_	_	_	<u></u>	143		$\perp$	$\bot$	1_	Ш	$\Box$		_
	44		$\vdash$	_		-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\Box$	<u> </u>	94			Ш			_		4	_	$\vdash$	144		+	4-	┺	Ш		_	_
	45			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш		95	<u> </u>	_	Щ			_		$\dashv$	4	<u></u>	145	$\perp$	+-	↓_	$\vdash$	Ш	$\square$	_	
	46			ļ	<u> </u>	<u> </u>	Ш	ļ		Щ		96	$\vdash$	L.,			_	_	_	$\dashv$	4		146		$\bot$	↓	4_	Ш		_	_
	47			_	<del> </del> —			$\vdash$	$\vdash$	Щ	-	97	L				_	_	_	_	4	<u></u>	147	$\dashv$	┿	$\bot$	$\vdash$	$\sqcup$	$\Box$	_	_
$\vdash \vdash \vdash$	48			_	<u> </u>	<del> </del>	Н	$\vdash$	<u> </u>	$\dashv$	$\vdash$	98	Н	$\vdash$	Ш	_		4		$\dashv$	4	-	148	$\dashv$	+	+-	$\vdash$	Щ	$\sqcup$	$\dashv$	_
$\vdash \vdash \vdash$	49			_	<del> </del>	<u> </u>	Н	$\vdash$	_	$\dashv$		99	<u> </u>		$\square$	_		$\dashv$	4	$\dashv$	4	-	149	-	+	+-		Ш	$\Box$	_	_
	50				Щ.	L	L	L				100						- 1	1				150		- 1	1	1	ıl	<b> </b>		}